⑲ 日本国特許庁(JP)

② 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-151461

⑤Int Cl.⁴

識別記号

广内整理番号

43公開 平成1年(1989)6月14日

A 61 L 27/00

F - 6779 - 4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

ら発明の名称 生体用補綴材料

②特 願 昭62-311527

突出 願 昭62(1987)12月8日

⑫発 明 者 竹 下 昌 章 佐賀県西松浦郡有田町1664番地 株式会社香蘭社内

⁶ 郊発 明 者 栗 田 澄 彦 佐賀県杵島郡山内町大字宮野91-26

①出 願 人 株式会社香蘭社 佐賀県西松浦郡有田町1664番地

明 細 書

1. 発明の名称

生体用補綴材料

2. 特許請求の範囲

少なくとも骨組織と接する部分を多孔質となし、該多孔質 部に骨誘導因子を含浸させてなることを特徴とする生体用補 綴材料。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、骨誘導能の高い生体用補綴材料に係わるものである。

<従来の技術>

近年、生体用補綴材料として、アルミナ、ジルコニア、アパタイト等のセラミックス、あるいは、チタン等の金属が使用されるようになった。

これらは、強度、靭性、あるいは、生体組織との親和性に 関して、それぞれ一長一短があるが、骨組織の誘導性に関し ては、両者満足できるものではない。

補綴材に骨組織の誘導性があれば、短期間で組織の付着が 起り、治癒が早くなる。

〈発明が解決する問題点〉

本発明は、かかる状況に鑑みてなされたもので、その目的 とするところは、骨の誘導を促進するいわゆる骨誘導因子を 補綴材に複合化した新しいタイプの生体用補綴材料を提供するにある。

〈問題点を解決するための手段〉

本発明者は鋭意研究を行った結果、次の知見を得た。

アルミナ、ジルコニア、アパタイト等のセラミックスあるいは、チタン等の金属材料で生体用補綴材料を形成する際、少なくとも骨組織と接する部分を多孔質構造にしておき、この多孔質層に骨誘導因子を含浸させたものを、生体の欠損部位に補綴すると、短期間で骨の誘導が起り、補綴部分の治癒が早くなることを見い出した。

本発明は、この新しい知見を基になされたものである。

(作用)

骨誘導因子は、主に次の様な物質群を指す。

①塩基性ペプチド

②プロテオブリカン(多糖体)

③フィブロネクチン、オステオネクチン(非コラーゲン性蛋白)

④オステオカルチン(グラ蛋白)

⑤ラミニン

本発明の材料は、骨組織と接する表面に多孔質な層が形成されるが、補綴後速やかに欠損部位を復旧させるためには、 少なくとも50μm以上の多孔質層深さが必要である。

深さがこれ以下の場合、周囲に骨組織が誘導されても補綴 材料を支える十分な保持力が形成されない。保持力回復まで かなりの日数が必要となる。

本発明の生体用補綴材料は、チタン等金属材料からアルミナ、ジルコニア、アパタイト等のセラミック材料まで、常用されている材料は全て使用できる。

上記した骨誘導因子を多孔質層に含浸させるには、次の方法を用いる。

まず、骨と接する部位を多孔質にした金属材料又はセラミック材料を作成する。

多孔質化は、通常行なわれている方法で良く、例えば形成時に発泡剤を添加するか、有機質を混合、加熱処理にて有機質を分解、昇華させる等の方法で行う。

次に、骨誘導因子をCOIIagen溶液等に溶解し、溶液とするか、あるいは生理食塩水等に分散させた懸濁液を作成する。

その液中に補綴材料を浸し、多孔質内に十分含浸させる。 この場合、真空脱気処理を併用すると、多孔質の中に十分 液が含浸できる。

含浸後、凍結乾燥等により液成分を気散、骨誘導因子を多 孔質内に固定する。

〈実施例〉

本発明の生体用補綴材料の構造を歯根を例にとり、図面によって説明する。

第1図は歯根全体が多孔質構造のもの、第2図は骨組織と

これを犬の下顎骨に埋入し、新しい骨が誘導される状態を観察した。

骨誘導因子が含浸されていない場合は、多孔質の層に骨が 誘導されるのに約3ヶ月かかったが、含浸された場合約1ヶ 月であった。

〈発明の効果〉

本発明は、以上評記した様に、補綴材への新生骨の誘導が 速やかに起り、補綴部の損傷が速やかに治癒する特徴を有す るものである。従って、歯科だけでなく、整形外科分野等に 広く用いることが可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は歯根全体が多孔質構造のもの、第2図は骨組織と 接する表面のみが多孔質構造のものである。

第1図で

(1) ……歯 根

第2図で

- (1) ……芯 部
- (2) ……多孔質層

特許出願人 株式会社 香 蘭 社

接する表面のみが多孔質構造のものである。

第1図において、(1)が歯根であり全体が多孔質構造に なっている。

(1)の材料は、この場合、チタン等の強度と靭性のある 材料である。

歯根材料にセラミックスを使用するときは、第2図の様に 芯部(1)は緻密な組織にして強度と靭性を与える。

多孔質の層(2)は芯部(1)の上に形成される。

芯部(1)と**多孔質層**(2)は必ずしも同じ材料でなくても良い。

例えば芯部はジルコニア、アルミナで形成し、(2)をア パタイトで形成する様な構造でも良い。

以上第1、第2図で示した構造のものに、骨誘導因子、例えば塩基性ペプチドが含浸されることによって、多孔質層の空孔表面は、この骨誘導因子で一種の被覆された状態になる。

かくして、これを欠損部に補綴すると、骨誘導因子に導かれて骨が多孔質の中にくまなく誘導される。

これを実例で示す。

実例1

第2図の構造の芯部(1)をジルコニアセラミックスで形成し、この上にアパタイトの多孔質層を約50μπ形成した。

次に、この多孔質層にDunn骨肉種より抽出した分子量約2200の骨誘導因子(塩基性ペプチド)を含浸した。

第1図



